(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 4 août 2005 (04.08.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/071925 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: H04L 29/06
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/003284

(22) Date de dépôt international:

17 décembre 2004 (17.12.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité:

0315253

23 décembre 2003 (23.12.2003) FR

- (71) Déposants (pour tous les États désignés sauf US): FRANCE TELECOM [FR/FR]; 6, place d'Alleray, F-75015 Paris (FR). TRUSTED LOGIC [FR/FR]; 5, rue du Bailliage, F-78000 Versailles (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): AL-VARADO, Cuihtlauac [FR/FR]; 18, rue de la Compagnie Roger Barbé, F-22300 Lannion (FR). BLANCHET, Jean-Bernard [FR/FR]; 20, rue Lecourbe, F-75015 Paris (FR). FREREBEAU, Laurent [FR/FR]; 86, avenue de Paris, F-78000 Versailles (FR). FREY, Alexandre [FR/FR]; 76, rue Lamarck, F-75018 Paris (FR). VETIL-LARD, Eric [FR/FR]; 1, Passage des Pignes, F-06560 Valbonne (FR). MONTEL, Geoffroy [FR/FR]; 84, rue du Faubourg du Temple, F-75011 Paris (FR). MAUPETIT, Matthieu [FR/FR]; 14, rue Nélaton, F-75015 Paris (FR).

- (74) Mandataires: MARTIN, Jean-Jacques, etc.; Cabinet Regimbeau, 20, rue de chazelles, F-75847 Paris Cedex 17 (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée :

— avec rapport de recherche internationale

(88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 29 décembre 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: TELECOMMUNICATION TERMINAL COMPRISING TWO EXECUTION SPACES

(54) Titre: TERMINAL DE TELECOMMUNICATION A DEUX ESPACES D'EXECUTION

(57) Abstract: The invention relates to a user interface-equipped computing device comprising means for implementing a series of applications, said means including two execution spaces. According to the invention, the applications of the second execution space (100, P1, 200, P2) have a level of security specifically higher than that of the applications of the first execution space (100, P1, 200, P2), said two execution spaces being hosted by a physical processing means which is designed such that it cannot be separated into two parts without destroying the physical processing means.

(57) Abrégé: L'invention concerne un dispositif informatique à interface utilisateur, comprenant des moyens de mise en oeuvre d'une série d'applications, ces moyens incluant deux espaces d'exécution, les applications du second espace d'exécution (100, P1, 200, P2) étant des applications à degré de sécurité spécifiquement plus élevé que celui des applications du premier espace d'exécution (100, P1, 200, P2), les deux espaces d'exécution étant hébergés par un moyen physique de traitement qui est agencé pour être non scindable en deux parties sans destruction de ce moyen physique de traitement.





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCT R2004/003284

a. classif IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04L29/06	•	
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national clas	sification and IPC	
	SEARCHED		
	ocumentation searched (classification system followed by classif H04L G06F	ication symbols)	
	tion searched other than minimum documentation to the extent the		
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of dat	a base and, where practical, search terms used	(t
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		·1
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of th	ne relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 00/43878 A (SUN MICROSYSTEM 27 July 2000 (2000-07-27) abstract page 2, line 6 - line 7 page 2, line 18 - line 19 page 3, line 22 - line 26 page 5, line 21 - line 27 page 9, line 7 - line 10 page 16, line 5 - line 6	S, INC)	1-13
A	GONG L ET AL: "Going beyond tan overview of the new securitarchitecture in the Java <tm> D Kit 1.2" PROCEEDINGS OF THE USENIX SYMPINTERNET TECHNOLOGIES AND SYST 8 December 1997 (1997-12-08), 103-112, XP002100907 the whole document</tm>	evelopment POSIUM ON TEMS,	1-13
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	γ Patent family members are listed	d in annex.
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 		 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family 	
	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	earch report
	22 September 2005	04/10/2005	
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2		Authorized officer	
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016		Adkhis, F	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nation on patent family members

Internation No PCT/FR2004/003284

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0043878	A	27-07-2000	AT AU CN DE DE DE JP US	240549 T 771765 B2 2617600 A 1351728 A 1163579 T1 60002687 D1 60002687 T2 1163579 A1 2002535772 T 6922835 B1	15-05-2003 01-04-2004 07-08-2000 29-05-2002 06-03-2003 18-06-2003 25-03-2004 19-12-2001 22-10-2002 26-07-2005

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Deman ternationale No PCT/FR2004/003284

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H04L29/06					
CID / 1104L25/00					
Selon la clas	Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB				
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE				
Documentat CIB 7	ion minimale consultée (système de classification suivi des symboles de HO4L GO6F	e classement)			
	IIU-IL UUU:				
Documentat	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où d	ces documents relèvent des domaines s	sur lesquels a porté la recherche		
Base de dor	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (ne	om de la base de données, et si réalisal	ole, termes de recherche utilisés)		
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB				
		·			
(ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		<u> </u>		
Catégorie °	ldentification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	es passages pertinents	no. des revendications visées		
χ	WO 00/43878 A (SUN MICROSYSTEMS, I	NC)	1-13		
	27 juillet 2000 (2000-07-27)				
	abrégé page 2, ligne 6 - ligne 7				
	page 2, ligne 18 - ligne 19				
	page 3, ligne 22 - ligne 26				
*	page 5, ligne 21 - ligne 27 page 9, ligne 7 - ligne 10		X X		
	page 16, ligne 5 - ligne 6		,		
Α	GONG L ET AL: "Going beyond the s	andhox ·	1-13		
	an overview of the new security	anabox.			
× .	architecture in the Java <tm> Devel</tm>	opment	,		
·	Kit 1.2" PROCEEDINGS OF THE USENIX SYMPOSIU	M ON			
	INTERNET TECHNOLOGIES AND SYSTEMS,				
	8 décembre 1997 (1997-12-08), page				
	103-112, XP002100907				
	le document en entier				
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Y Les documents de familles de bro	evets sont indiqués en annexe		
	s spéciales de documents cités:	<u> </u>			
	- I	document ultérieur publié après la dat date de priorité et n'appartenenant p	as à l'état de la		
"A" document définissant l'état général de la technique, non technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention					
"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité					
"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de inventive par rapport au document considéré isolément priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "P" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne ne neut être considérée comme impliquant une activité inventive					
O document se référant à une divulgation orale, à un usage, à lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres					
une exposition ou tous autres moyens documents de même nature, cette combinaison etant evidente "P" document publié avant la date de dépôt international, mais pour une personne du métier postérieurement à la date de priorité revendiquée "&" document qui fait partie de la même famille de brevets					
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale					
22 septembre 2005 04/10/2005					
Nom et adre	Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Fonctionnaire autorisé				
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Adkhis, F			

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs a

res de familles de brevets

Demand ernationale No
PCT/FR2004/003284

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 0043878	A	27-07-2000	AT AU CN DE DE DE JP US	240549 T 771765 B2 2617600 A 1351728 A 1163579 T1 60002687 D1 60002687 T2 1163579 A1 2002535772 T 6922835 B1	15-05-2003 01-04-2004 07-08-2000 29-05-2002 06-03-2003 18-06-2003 25-03-2004 19-12-2001 22-10-2002 26-07-2005